



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Tatiana"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Alieva Krasheninnikova"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Óptica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="D10"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 45 03"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="talieva@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="3"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<input type="text" value="Grado en Física: Laboratorio de Física III (L), Matemáticas (T y P)
Máster en Física Biomédica: Procesado de señales (T, P y L), Interumentación biomédica (T, P y L)
Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas: Procesado óptico y digital de señales e imágenes (T, P y L)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Muy Positiva (periodo 2015-2018) Docencia UCM
Evaluación Muy positiva (curso 2015-16) Docencia en extinción"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Proyecto N49 del año 2018, 'Ampliación y actualización de las prácticas del laboratorio de Instrumentación Biomédica buscando un aprendizaje y evaluación centrados en el estudiante', responsable Margarita Chevalier del Rio."/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="4"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2014"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Diseño, generación y aplicaciones de haces láser; Manipulación óptica de micro/nano-partículas con trampas láser; Caracterización de haces ópticos: tomografía en el espacio de fases; Técnicas de imagen 3D en microscopía; Holografía digital."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo Interdisciplinar de Óptica Computacional (GICO-UCM)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/6516"/>		

Información Adicional	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------